

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

DLP-5-7-79143402

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

(ARDENNES, AUBE, MARNE, HAUTE-MARNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

62, Avenue Nationale, La Neuville, B.P. 1154, 51056 Reims Cedex, Tél. 09.06.43-09.27.46

ABONNEMENT ANNUEL

C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W

Régisseur de Recettes de la Direction
Départementale de l'Agriculture
à Châlons-sur-Marne

BULLETIN n° 19 - 4 Juillet 1979

Abonnement Annuel : 60 F

V I G N E

Vers de la grappe - Une certaine évolution de la situation se manifeste à l'heure actuelle :

- Début juin après observation de vols de papillons sans dépôt de pontes, vu les conditions climatiques défavorables, nous suggérons (le 8/6) un traitement "préventif" par suite de quelques pontes dans la vallée de la Marne.
- Jusqu'à fin juin, aucune nouvelle ponte ne nous était signalée et, les vols étant terminés, nous considérons la situation vis à vis de ces ravageurs comme "clarifiée".
- En fait, il s'avère à l'heure actuelle, que les pontes observées en fin de première décennie de juin ont été beaucoup plus importantes que nous ne le supposions et la présence de vers de la grappe est signalée en divers secteurs, notamment dans la vallée de la Marne.
- En conséquence il est primordial d'effectuer d'urgence un traitement avec un produit de type "curatif" dans les parcelles où le parasite a pu être observé.

Mildiou - Malgré la période chaude et relativement sèche que nous connaissons, il convient, en raison de la forte végétation de l'année, d'assurer une nouvelle couverture des vignes dès la floraison terminée.

Pourriture grise - Rappelons que le premier traitement spécifique se situe entre fin floraison, début nouaison.

ARBORICULTURE FRUITIERE

Tavelures pommier-poirier - En verger non traité ou très mal traité nous avons constaté des attaques virulentes de Tavelure. Dans les plantations où la maladie est présente, il importe de renouveler très rapidement la protection des arbres après chaque période pluvieuse de plus de 20 mm de pluie.

Anthracnose du cerisier - Cette grave maladie provoque la chute précocité du feuillage, ayant pour incidence un mauvais aoutement des bois. Dès l'apparition des premières taches (taches rougeâtres, virant au brun, et jaunissement des feuilles) traitez les arbres à l'aide d'un fongicide à base de : Dithianon (Delan); Doguadine (Melprex); Folpel (nombreuses spécialités); Manèbe (nombreuses spécialités); Bénomyl (Benlate); Méthylthiophanate (Pelt 44)...

Carpocapse des pommes - en cas de lessivage des produits, renouveler la protection. Les captures en piège sexuel se poursuivent.

Pucerons - A surveiller, les conditions météorologiques sont favorables à leur développement rapide.

P. 273

GRANDE CULTURE

ETAT SANITAIRE DES CEREALES

Une progression de la Septoriose et de la Fusariose s'observe sur épis de blé. Il est maintenant trop tard pour intervenir.

Oïdium - Rouille jaune - Rouille brune : toujours très rares ou inexistants sur blés.

Poursuivre la surveillance des orges de printemps non traitées contre l'oïdium. Il importe, particulièrement en sols de craie, de maintenir les deux premières feuilles pratiquement indemnes de maladie jusqu'au stade grain laiteux.

Pucerons - Parfois abondants "dans les pieds" des céréales de printemps, particulièrement des cultures tardives. Une intervention ne se justifie pas : elle ne serait pas rentable et même d'une efficacité très aléatoire. Une surveillance de ces cultures, orges en particulier, doit être effectuée de manière à déceler une éventuelle colonisation des épis. Sur orge de printemps les pucerons sont susceptibles d'occasionner des dégâts sérieux jusqu'au stade grain laiteux-pâteux.

Tordeuse du pois - Nous confirmons notre précédent avis relatif à un traitement contre ce parasite. Toutefois il est inutile d'intervenir lorsque les cultures sont effectuées dans des zones n'ayant pas porté de pois précédemment et ce dans un rayon de 3 km par rapport à la culture considérée.

Mineuse sur feuilles de luzerne - Au cours de la première décade de juin des attaques ont été observées sur luzernes de première coupe dans le département de la Marne et particulièrement aux environs de Châlons sur Marne.

Une deuxième génération se manifeste actuellement sur les secondes coupes. Elle est très réduite, paraît arriver à son terme et ne requiert pas d'intervention.

Cercosporiose et Ramularia de la betterave - Il n'y a présentement aucun risque sur betterave. Des taches donnant à penser à des attaques de Ramularia ont été remarquées vers la mi-juin dans certaines cultures. En réalité il s'agit de macules n'ayant pas une origine parasitaire. Il apparaît que ces nécroses se sont développées à la suite de grêle en affectant surtout des betteraves déjà fortes ; l'emploi antérieur de certains herbicides paraît d'ailleurs avoir eu une action favorisante.

Le Chef de la Circonscription,

J. DELATTRE